

بنوك الأسئلة

بنوك ٩٤

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١

قارن بين :

القيمة الأولى : مجموع الزوايا الداخلية للمربع

القيمة الثانية : مجموع الزوايا الخارجية للسباعي

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ج

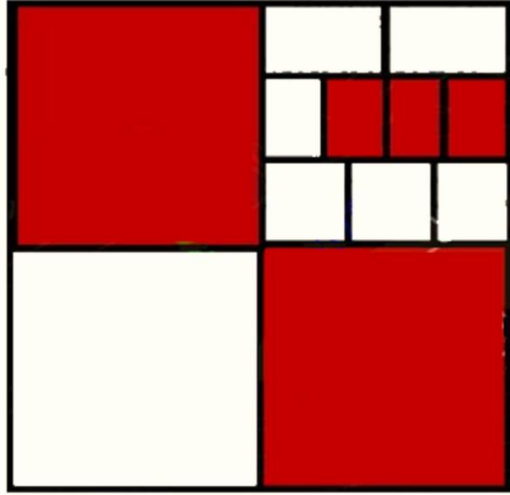
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٢



إذا كان مساحة المربع الكبير = ٨٤ سم<sup>٢</sup>  
أوجد مساحة الجزء المظلل

٢٤	ب	١٦	أ
٣٦	د	٢٧	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٣



إذا حصل أحمد على ٩٥% في الامتحانات الفصلية،  
كم الدرجة التي يجب أن يحصل عليها في  
الامتحانات النهائية ليحصل على نسبة كلية = ٩٠%

٤٨	ب	٤٠	أ
٥٢	د	٥٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٤

إذا كان مجموع عمري حلا و غلا = ٤ سنوات و ٨ أشهر، إذا علمت أن غلا أكبر من حلا ب ٤ سنوات ، أوجد عمر حلا

٦ أشهر	ب	٤ أشهر	أ
١٠ أشهر	د	٨ أشهر	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

٥

سؤال رقم

العامل الأول	العامل الثاني	العامل الثالث
٧	٥	٦

الجدول التالي يبين :  
عدد أيام عمل كل عامل

و بعدها يوم أجازة إذا بدأ العامل الثاني عمله بداية الشهر ، كم  
يوم أجازة يأخذه في الشهر ، علماً بأن الشهر ٣٠ يوم ؟

أ	٦	ب	٥
ج	٤	د	٦

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

إذا كان -  $(\frac{1}{p} \text{ س})^{-3} = 8$  ، أوجد قيمة س

أ	١	ب	١
ج	٢	د	٢

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٧

المهنة الهندسية	المهنة الصناعية	المهنة الزراعية	العام
٣١٥٧	٢٨٢٥	٦٧٨	٢٠١٠
٣٥٠٠	٣٠٠٠	٥٠٠	٢٠١١
٤٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠٠	٢٠١٢
٤٥٠٠	٣١٠٠	٩٠٠	٢٠١٣
٥١٧٨	٣٢٧٩	١٠٤٣	٢٠١٤

في أي عام زاد عدد المطلوبين في المهنة الصناعية عن المهنة الهندسية

٢٠١١	ب	٢٠١٠	أ
٢٠١٣	د	٢٠١٢	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

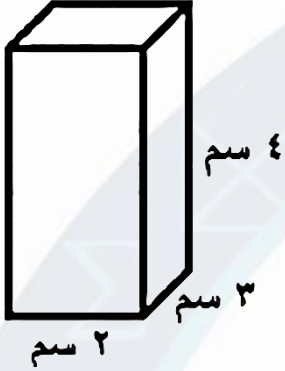


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

قارن بين :



حجم المكعب

القيمة الأولى :

القيمة الثانية : ثلث حجم متوازي المستطيلات

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

وزع تاجر مبلغ من المال على شخصين بنسبة ٦ : ٥ وكان الفرق بينهما ٢٠٠ ريال ، كم المبلغ الذي وزعه التاجر ؟

٢١٠٠	ب	٢٠٠٠	أ
٢٣٠٠	د	٢٢٠٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

إذا كان  $a$  ،  $b$  عدنان متتاليان ،  $a < b < \text{صفر}$  ،  
أي الآتي يساوي  $a + b$

أ	$a + b$	ب	$a - b$
ج	$b - a$	د	$-a - b$

سؤال رقم

١١

إذا كان  $s < ٠$ ، قارن بين :

القيمة الأولى :  $s \sqrt{\frac{1}{s}}$

القيمة الثانية :  $\sqrt{s}$

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٢

سؤال رقم

الوزن	السرعات الحرارية
٤٥	١٦٠
٥٥	١٩٠

ما متوسط السرعات الحرارية  
لوزن ٤٥ ، ٥٥ ؟

أ	١٧٠	ب	١٧٥
ج	١٨٠	د	١٨٥

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم

الوزن	السرعات الحرارية
٤٥	١٦٠
٥٥	١٩٠

إذا كان شخص يستهلك ٣٤٠ سعر حراري ، فإن من المحتمل أن يكون وزنه .....

أ	٧٠	ب	٨٠
ج	٨٥	د	٩٥

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٤

قارن بين :

القيمة الأولى : ٢

القيمة الثانية :  $(٠,٥) - (٠,٥)$

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٥

سؤال رقم

مدرسة بها ١٠٠ طالب منازلهم بعيدة عن المدرسة ويمثلون ربع عدد الطلاب و ٤٠ طالب منازلهم مجاورة للمدرسة ، كم نسبة الطلاب في المناطق المجاورة للمدرسة ؟

أ	١٠٪	ب	٢٠٪
ج	٣٠٪	د	٤٠٪

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

٤ فصول متوسط عدد الطلاب فيهم = ٣٠ فإذا كان  
٢٨ ، ٣٠ ، ٣٢ أعداد طلاب ثلاث فصول ، كم عدد  
طلاب الفصل الرابع ؟

٢٩	ب	٢٨	أ
٣١	د	٣٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٧

سؤال رقم

إذا كان  $s^2 + a s = s^2 + 5$  ، أوجد قيمة  $s$

أ	$\begin{array}{r} a \\   \\ s^2 + 5 \end{array}$	ب	$\begin{array}{r} 5 \\   \\ s^2 + a \end{array}$
ج	$\begin{array}{r} 5 \\   \\ s^2 + a \end{array}$	د	$\begin{array}{r} a \\   \\ s^2 + 5 \end{array}$



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

احسب قيمة  $(\frac{1}{5})^2$ 

$\frac{1}{5}   \frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{5}   \frac{1}{5}$	أ
$\frac{1}{5}   \frac{7}{5}$	د	$\frac{1}{5}   \frac{1}{5}$	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩

إذا كان  $s + v = 2$ ، قارن بين:

$$\frac{1}{(s + v)} + (s + v) : \text{القيمة الأولى}$$

$$\frac{5}{2} : \text{القيمة الثانية}$$

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

إذا كان  $s$  ،  $v \neq 0$  ،

$$1 = (\sqrt{v} - \sqrt{s})(\sqrt{v} + \sqrt{s})$$

أوجد قيمة  $s - v$ 

أ	١	ب	صفر
ج	-١	د	٢

١

المدرّب حاتم فراج

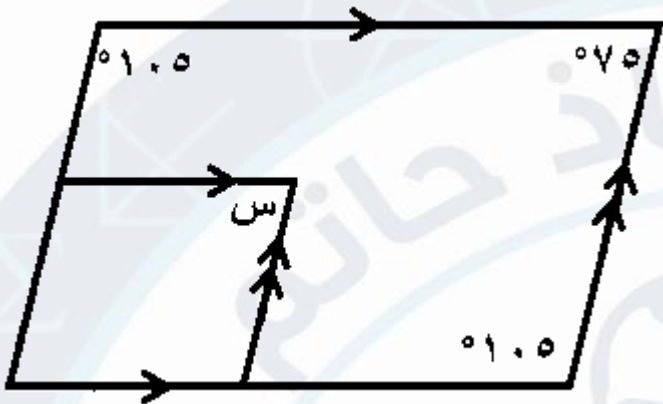


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

أوجد قيمة س



٩٥	ب	٧٥	أ
١٢٥	د	١٠٥	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

إذا كان  $s+1 = \frac{1}{64}$  ، أوجد قيمة  $s$

أ	٣	ب	٤
ج	٣-	د	٤-

ك

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

أعطى أحمد أخته ثلث ما معه وأعطى أخوه الربع فإذا كان المبلغ الذي أعطاهما ٧٠٠ ريال ، كم المبلغ بالكامل الذي كان معه

أ	١٠٠٠	ب	١١٠٠
ج	١٢٠٠	د	١٤٠٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

إذا كان متوسط القيم : (ص + ١) ، (٣ص + ٣) ، (٨ - ٤ص) هو س ، أوجد قيمة س

أ	٤	ب	٣
ج	٢	د	١

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٥

سؤال رقم

إذا كان ٣ حزم طعام تكفي ٧ أشخاص ، كم  
حزمة تكفي ٦٣ شخص ؟

٢٠	ب	٢٧	أ
٤٨	د	٣٦	ج

١

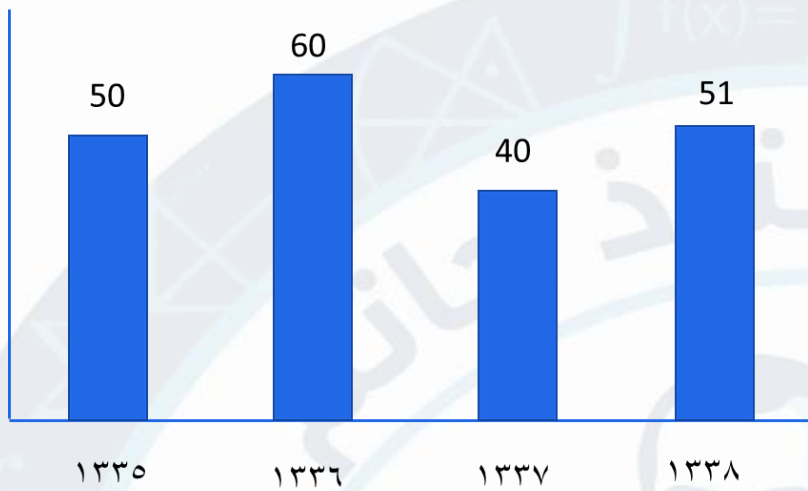
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم



ما نسبة الزيادة من عام ١٣٣٥ إلى ١٣٣٨

أ	١٪	ب	١٪ -
ج	٢٪	د	٢٪ -

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

إذا كانت النقطة (٢ ، أ) تقع في الربع الرابع ، والنقطة (ب ، ٢) تقع في الربع الثاني ، فإن النقطة (أ ، ب) تقع في الربع ...

أ	الأول	ب	الثاني
ج	الثالث	د	الرابع

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٨

إذا كان  $\frac{\sqrt[9]{x}}{\sqrt[3]{x}}$  = س ، أوجد قيمة س<sup>١</sup>

أ	١	ب	$\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$
ج	٣	د	$\sqrt[3]{\frac{2}{1}}$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

إذا كان  $هس = ١١$  ، أوجد قيمة  $هس + ١$

٢٢	ب	٥٥	أ
١٠	د	١١	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

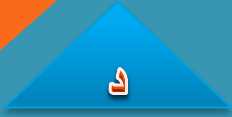


سؤال رقم

احسب قيمة :  $\frac{0,05 \times 0,04}{0,02}$

٢

٥٠٠	ب	٤٠٠	أ
٥٠٠٠	د	٤٠٠٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

إذا كان  $s$  عدداً صحيحاً ،  
 $s^2 + 3 \leq 1$  ،  $s > 5$  ،  
 ، فأى الآتي مجموع حل المتباينتين ؟

أ	{ }	ب	{-1}
ج	{-1 ، -2 ، -3 ، .....}	د	{-1 ، 0 ، 2 ، .....}

١

المدرّب حاتم فراج

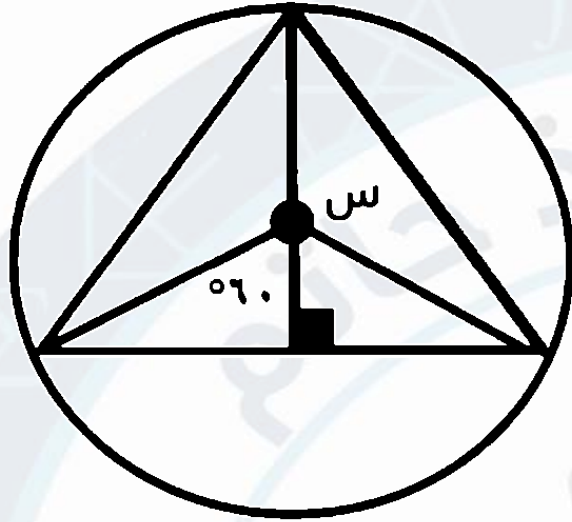


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

أوجد قياس الزاوية س



٩٠	ب	١٢٠	أ
٣٠	د	٦٠	ج

١

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

إذا كان محمد يشجع نادي الاتحاد و علي يشجع نادي الهلال ، كم مباراة سوف يلتقون في بطولة مكونة من ٢٠ جولة ذهاب وإياب ؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

ب

المدرّب حاتم فراج

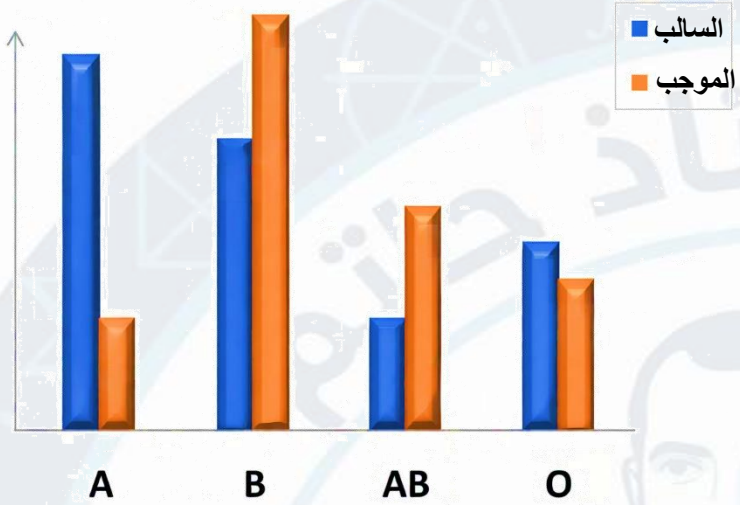


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

أي فصيلة السالب نصف الموجب؟



B	ب	A	أ
O	د	AB	ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٥

سؤال رقم

في تصويت كان نسبة الموافقين ٧٥٪ وعدد الموافقين ٦٠ ، كم العدد الكلي للموافقين والمعارضين؟

أ	٧٠	ب	٧٥
ج	٨٠	د	٩٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

خيارات مشابهة

٣٦

سؤال رقم

إذا كان المنبه الأول يرن كل ١٥ دقيقة والمنبه الثاني يرن كل ١٨ دقيقة فإذا كانت الساعة ١٢:٠٠ كم تكون الساعة عندما يرن المنبهان معاً لأول مرة؟

أ	١٢:٤٥	ب	١:٣٠
ج	١:٤٥	د	٣:٠٠

ب

المدرّب حاتم فراج

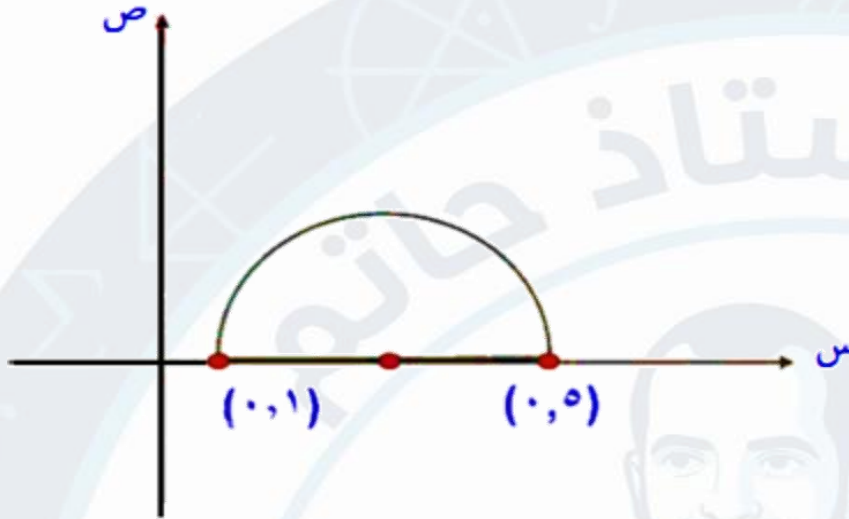


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

ما احداثيات مركز الدائرة؟



(٠ ، ٢)	ب	(٠ ، ٣)	أ
(٢ ، ٣)	د	(٢ ، ٢)	ج

١

المدرّب حاتم فراج

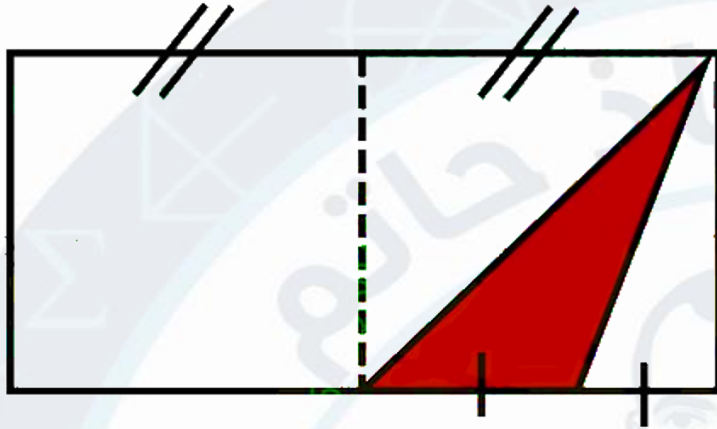


بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٨

سؤال رقم



أوجد نسبة مساحة الجزء  
المظلل إلى الشكل

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$
ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{6}$

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

القيمة الأولى : نصف محيط المثلث  
القيمة الثانية : محيط نصف المثلث

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

صيغة مشابهة

إذا كان المثلثات متطابقة ،

٤

سؤال رقم

قارن بين :



القيمة الأولى : مساحة الشكل (١)

القيمة الثانية : مساحة الشكل (٢)

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

المدرّب حاتم فراج



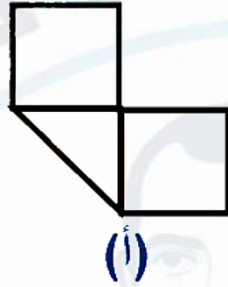
بنوك اسئلة الجزء الكمي

## سؤال رقم

٤١

إذا كان المثلثان متطابقان والمربعات متطابقة ،

قارن بين:



القيمة الأولى : مساحة الشكل (أ)

القيمة الثانية : مساحة الشكل (ب)

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

١

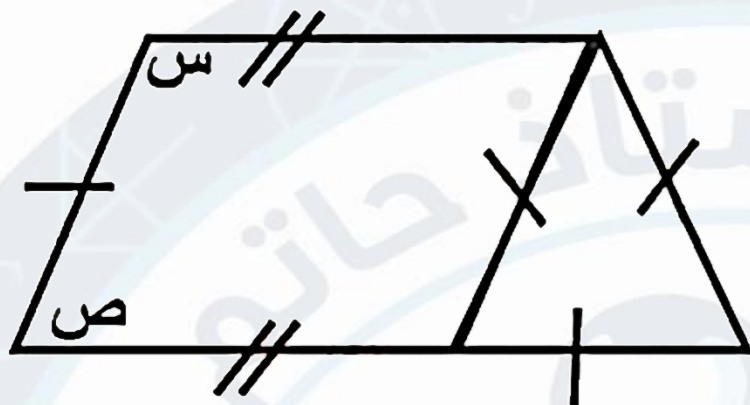
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم



في الشكل المجاور  
اوجد قيمة س - ص

٦٠	ب	٣٠	أ
١٢٠	د	٩٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج

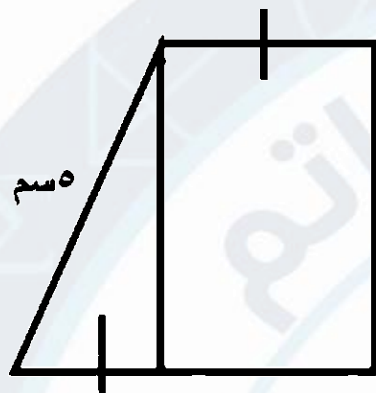


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم

اوجد مساحة المستطيل



١٨

ب

١٢

أ

٣٢

د

٣٠

ج

١

المدرّب حاتم فراج



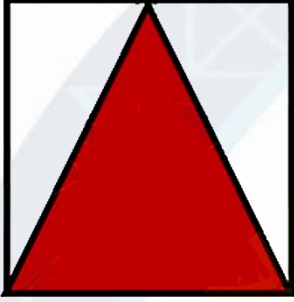
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٤

إذا كان المربعين متطابقين ،

قارن بين:



القيمة الأولى : مساحة المظل

القيمة الثانية : مساحة الغير مظل

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

إذا كان  $\frac{2}{3} = \frac{6}{س}$  ،

أوجد قيمة س

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{6}$
ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{9}$

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

اوجد قيمة :

$$١٨٥ + ١٨٥ + ١٨٥ + ١٨٥ + ١٨٥$$

٩٠٥	ب	١٩٥	أ
٩٠٢٥	د	١٨٢٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

إذا كان  $\frac{l + 2}{l - 4} =$  صفر ، ما قيمة  $l - 1$

أ	٣	ب	٣ -
ج	١	د	١ -

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

إذا كان عدد الطلاب = ٩٠ طالب

الدرجات	أقل من ٢٠	أقل من ٣٠	أقل من ٤٠	أقل من ٥٠
عدد الطلاب	١٨	٤٥	٦٨	٩٠

ما عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة اكبر من ٢٠ ، وأقل من ٣٠ ؟

أ	١٨	ب	٢٧
ج	٤٥	د	٦٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي